COM

INSTRUCTION MANUAL

VHF AIR BAND TRANSCEIVER

IC-A3E

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

Icom Inc.



IMPORTANT

READ ALL INSTRUCTIONS carefully and completely before using the transceiver.

SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL - This instruction manual contains important safety and operating instructions for the IC-A3 and IC-A3E.

EXPLICIT DEFINITIONS

WORD DEFINITION		
CAUTION	Equipment damage may occur.	
NOTE	If disregarded, inconvenience only. No risk of personal injury, fire or electric shock.	

CAUTIONS

12 V ONLY! NEVER connect the transceiver to a 24 V socket or to an AC outlet. More than 15 V DC will damage the transceiver.

NEVER connect the transceiver to a power source using reverse polarity. This connection will ruin the transceiver.

NEVER allow children to touch the transceiver.

AVOID using or placing the transceiver in direct sunlight or in areas with temperatures below -10° C (+14°F) or above $+50^{\circ}$ C (+122°F).

AVOID overcharging. During external DC power operation, the connected Ni-Cd battery pack is charged.

BE CAREFUL! When transmitting for a long time, the rear panel will become hot.

BE CAREFUL! The use of non-lcom battery packs and chargers may impair transceiver performance and invalidate the warranty.

UNPLUG the external DC plug immediately when "OVER V" is displayed as shown at right, indicating more than approx. 18 V DC is connected.

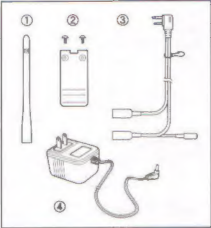


TABLE OF CONTENTS

IMPORTANT CAUTIONS EXPLICIT DEFINITIONS TABLE OF CONTENTS UNPACKING
1 PANEL DESCRIPTION 1— ■ Front and side panels 1 ■ Top panel 2 ■ Keypad 3 ■ Function display 4
2 PRE-OPERATION 5-8 Battery pack charging 5 Battery pack precautions 5 About the battery pack 5 Charging connections 6 External power source connection 7 Alkaline battery installation 7 Accessory attachment 8
3 BASIC OPERATION 9–11 Accessing the 121.5 MHz emergency frequency 9 Setting a frequency 9 Lock function 10

	■ Selecting a weather channel ·······	10
	Receiving	11
	■ Transmitting ·····	11
	■ Side tone function ·····	
4	MEMORY OPERATION 12-	
	■ Memory channel selection ·········	12
	■ Transferring memory contents ······	12
	■ Programming a memory	
	channel	13
	■ Programming a comment ·······	13
	■ Clearing memory contents ········	14
5	SCAN OPERATION 15-	-16
	■ Scan types ······	15
	Full scan	15
		15
	■ Weather channel scan	16
	■ Lockout channels ·····	18
6	TROUBLESHOOTING	17
7	MODE ARRANGEMENT CHART	18
8	SPECIFICATIONS	19
q	OPTIONS	20

UNPACKING



Included accessories:	Qty.
① Antenna (FA-B01AR) ·······	
2 Belt clip and screws	1 set
3 Headset adapter cable (OPC	-499)* 1
Wall charger*	
· Ni-Cd battery pack (CM-166)	ŵ
(attached to the transceiver)	1
 Charger adapter cable (OPC 	

^{*} Not included with some versions.

PANEL DESCRIPTION

Front and side panels

ANL SWITCH [ANL] (p. 11) Activates the automatic noise limiter function.

 The function reduces pulse noise such as ignition noise.

PTT SWITCH [PTT]

(p. 11)

Push and hold to transmit; release to receive.

LIGHT SWITCH [LIGHT]

(p. 11)

Turns the display and keypad lighting ON and OFF.

BATTERY PACK RELEASE BUTTON

Opens the latch for battery pack removal when pushed upwards. (p. 7)

SPEAKER AND MICROPHONE



(p. 4)

KEYPAD

(p. 3)

EXTERNAL DC POWER JACK

[DC 12V]

(p. 7)

Allows operation with a 12 V DC power source using the optional cables, CP-17L or OPC-515L.

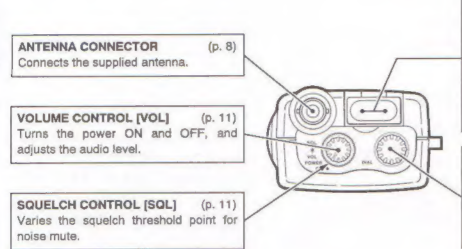
NOTE: Operation with an external DC power source simultaneously charges the battery pack. This may cause battery overcharging and shorten the life of the battery pack.

CAUTION: When the following indication appears, unplug the connector from this jack. More than approx. 18 V DC has

OVER V

been connected, so the transceiver may need checking at a service center.

Top panel



EXTERNAL SPEAKER AND MICROPHONE JACKS [SP]/[MIC]

Connect a headset of the David Clark Co. via the OPC-499, if desired. The transmit voice can be monitored from the headset. The internal speaker will not function when connected. Note that previous headset adapters, the HS-61 and HS-20SB, cannot be used.

TUNING DIAL [DIAL]

- Sets an operating frequency, memory channel or weather channel.*
- Sets the 1 MHz digit after pushing [F] in frequency mode.
- * Weather channel: U.S.A. version only.

1 PANEL DESCRIPTION

■ Keypad

♦ Primary functions

KEY	FUNCTION	
to 9	- Sets the desired frequency. (p. 9) - Selects the desired character for memory channel comments while programming a memory channel. (p. 13)	
CLR	- Clears the input digit before entry. (p. 9) - Exits the memory channel or weather* channel. (p. 18)	
UP SCAN DN SCAN	- Changes the frequency or memory channel when pushed. (pgs. 9, 12) - Changes the frequency or memory channel continuously when pushed and held. (pgs. 9, 12)	
WX ENT	Enters numeral input. Enters "0" into the remaining digits. (p. 9)	
MW MR	- Selects memory mode. (p. 12) - Changes between the memory channel comments and frequency display. (p. 12)	
(F)	Activates the secondary functions of keys and the tuning dial. See the right table for details. The function is automatically cancelled after 3 sec.	

♦ Secondary functions

KEY	FUNCTION AFTER PUSHING [F]
KEY LOCK	Turns the lock function ON and OFF after pushing [F]. (p. 10)
BEEP	Turns the beep tone ON and OFF after pushing [F]. (p. 11)
LOCK OUT	Sets the displayed memory or weather* channel as a lockout channel after pushing [F]. (p. 16)
121.5	Selects the 121.5 MHz emergency frequency after pushing [F]. (p. 9)
ENT	Selects a weather channel* after pushing [F]. (p. 10)
MM	- Programs a memory channel in frequency mode. (p. 13) - Transfers a memory channel's contents in memory mode. (p. 12)
UP SCAN DN SCAN	Starts the full scan, memory scan or weather channel* scan. (p. 15)
CLR	Clears a memory channel's contents when pushed and held after pushing [F]. (p. 14)

Function display

TRANSMIT INDICATOR

(p. 11)

Appears while transmitting.

RECEIVE INDICATOR

(p. 11)

Appears while receiving or when the squelch opens.

FUNCTION INDICATOR

Appears when the [F] switch is pushed. When no switch is pushed for 3 sec., the indicator disappears.

LOCK INDICATOR

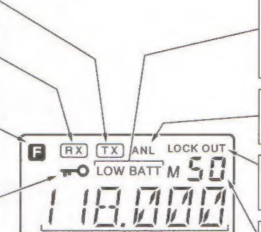
(p. 10)

Appears while the lock function is in use.

FREQUENCY READOUT

Shows the operating frequency or comments of a memory channel.

The decimal point flashes while scanning.



LOW BATTERY INDICATOR (p. 5)
Appears when the battery voltage
drops to 10 V DC or below. The
attached battery pack requires recharging or the alkaline batteries
need replacing.

ANL INDICATOR

(p. 11)

Appears while the ANL (Automatic Noise Limiter) function is in use.

LOCKOUT INDICATOR

(p. 16)

Appears when the selected memory channel is set as a lockout channel.

MEMORY CHANNEL READOUT

(p. 12)

Shows the selected memory channel number.

 Only "M" appears when the 121,5 MHz emergency frequency is selected.

PRE-OPERATION

Battery pack charging

Charge the battery pack before first operating the transceiver and when the low battery indicator appears.

Battery pack precautions

NEVER throw a battery pack into a fire.

NEVER expose the battery pack to water.

NEVER short the metal terminals of a battery pack.

DO NOT attempt to charge a fully charged battery pack.

DO NOT discharge a battery pack completely.

AVOID overcharging. Disconnect the wall charger or power cable within 48 hrs.

Charging may not occur in extreme cold (under 0°C; +32°F) or extreme heat (over +40°C; +104°F).

About the battery pack

♦ Operating periods

Operating period of the CM-166 (12 V, 600 mA) is approx. 5 hours.

CONDITION: 5% Tx / 5% Rx / 90% Standby (squelched). Operating period is estimated values and vary depending on output power, temperature, etc.

♦ Battery memory effect

Full charge capacity may become lower when repeatedly recharging after only partial discharging. If this occurs, discharge almost completely through normal use before recharging.

♦ Battery pack life

contact your dealer.

When the operating period becomes extremely short even after charging the battery pack fully, a new battery pack is needed.

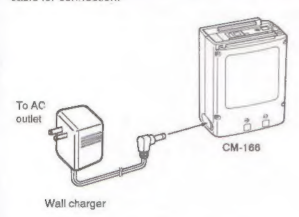
◇ Recycling information (U.S.A. only)

The product that you have purchased contains a rechargeable battery. The battery is recyclable. At the end of its useful life, under various state and local laws, it may be illegal to dispose of this battery into the municipal waste stream. Call 1-800-8-BATTERY for battery recycling options in your area or

Charging connections

♦ Regular charging without transceiver

Connect the wall charger to the charger jack on the side panel of the CM-166. Some versions require an adapter cable for connection.

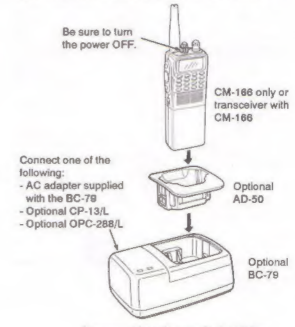


Approx. charging period: 15 hrs.

While connecting the wall charger, DO NOT connect any cable to the transceiver's [DC 12V] jack.

♦ Rapid charging with the optional BC-79

- Insert the optional AD-50 DESKTOP CHARGER ADAPTER into the charging slot of the BC-79 DESKTOP CHARGER.
- ② Firmly insert a battery pack into the AD-50.



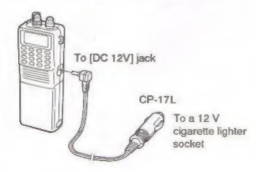
Approx. charging period: 1.5 hrs.

2 PRE-OPERATION

External power source connection

An optional CP-17L CIGARETTE LIGHTER CABLE is available to operate the IC-A3 with a 12 V cigarette lighter socket.

The attached Ni-Cd battery pack is charged in approx. 15 hrs. simultaneously. While connecting an external power source, **DO NOT** connect the wall charger to the CM-166.

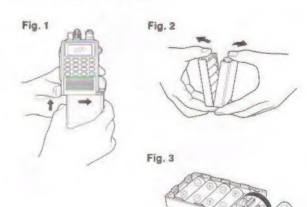


The OPC-515L DC POWER CABLE with a 12 V DC power supply can be used instead of the CP-17L.

■ Alkaline battery installation

An optional CM-167 BATTERY CASE is available. Install ten alkaline batteries as follows.

- ① Push and hold the battery release button upwards, then slide the battery case to the right with the transceiver facing you. (Fig. 1)
- ② Open the battery case. (Fig. 2)
- 3 Install 10 alkaline batteries. (Fig. 3)
 - · Pay attention to the polarities.



Accessory attachment

♦ Antenna

Connect the supplied flexible antenna into the antenna connector and rotate clockwise.

♦ Belt clip

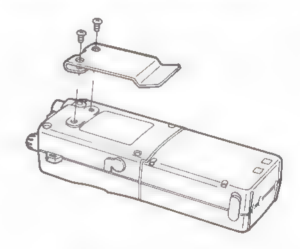
Remove the plastic screws, then attach the belt clip with the supplied metal screws. Conveniently attaches to your belt.



CAUTION:

Transmitting without the antenna may damage the transceiver.





Accessing the 121.5 MHz emergency frequency

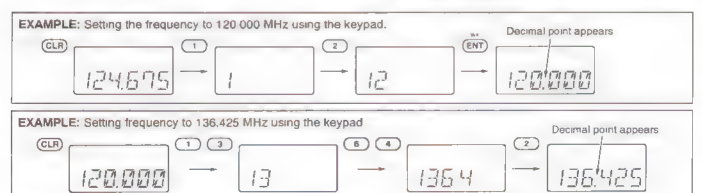
The IC-A3 can quickly access the 121.50 MHz emergency frequency. This function can be activated even when the keypad lock function is in use. (p. 10)

- ① Rotate [VOL] to turn power ON.
- 2 Push [F] on the keypad.
 - * 🖪 *appears.
- ③ Push [① 121.5] to call the emergency frequency.
- 4 Push [CLR] to exit from the emergency frequency.



Setting a frequency

- Using the keypad
- ① Rotate [VOL] to turn power ON.
- ② Push [CLR] to select frequency mode when "M" or "WX" appears in the function display.
- ③ Push 5 appropriate digit keys to input the frequency
 - Enter [1] as the 1st digit.
 - When a digit is mistakenly input push [CLR] to clear the input, then start again.
 - Push (ENT) to enter consecutive zero digits.
 - . Only [2] [5] [7] or [0] can be entered as the 5th and final digit
- ④ To change the frequency according to the tuning step (25 kHz step), push [▲] or [▼].
 - Push and hold [▲] or [▼] to change the frequency quickly.



Using the tuning dial

- Rotate [VOL] to turn power ON.
- ② Push [CLR] to select frequency mode.
- Rotate the tuning dial to set the desired frequency.
- (4) To select the 1 MHz tuning step, push (F) then rotate the tuning dial.



NOTE: The selected frequency may take up to 2 sec. to be backed up after they are set. Wait 2 sec. before turning power OFF.

Lock function

The ock function prevents accidental frequency changes and accidental function activation.

- (i) Push [F] then push [7] KEY LOCKI to turn the function ON.
- (2) To turn the function OFF, repeat step (1) above.
 - " TO " disappears



Selecting a weather channel

(U.S.A. version only)

The U.S.A. version has VHF marine weather channel receiving capability for flight planning.

- 1 Push [F] on the keypad.
 - . " appears.
- ② Push [ENT-WX] to select weather channel mode.
 - "WX" and previously selected channel number appears.
- (3) Rotate the tuning dial to set the desired channel.
 - The [▲] or [▼] key can be used.
 - . To select weather channels 1 9 directly, push [1]-[9] then [ENT], or push [0] then [1]-[9].
 - . To select weather channel 10 directly, push [1] then [0]
- Push [CLR] or [MR] to exit weather channel mode and return to frequency or memory mode.



3 BASIC OPERATION

Receiving

- 1) Rotate [SQL] maximum clockwise.
- ② Rotate [VOL] to turn power ON and adjust the audio level.
- 3 Rotate [SQL] counterclockwise until noise is muted.
 - " [RX] " disappears.
- 4 Set the desired frequency using the tuning dial or keypad. (pgs. 9, 10)
 - Push [LIGHT] to turn the display and keypad lighting ON, if desired
- (5) Push [ANL] to reduce pulse noise such caused by engine ignition systems, if necessary.
 - · "ANL" appears.
- 6 When a signal is received on the set frequency.
 - The receive indicator appears.
 - Squelch opens and audio is emitted from the speaker

When the [SQL] control is set too "tight" (extremely counterclockwise), squelch may not open for weak signals. To receive weak signals, set the squelch to a "loose" (more clockwise) position.

OBeep tone on/off

The beep tone which sounds each times a switch is pushed can be turned ON or OFF, as desired.

- Push [F] then [® BEEP] to turn the beep tone ON or OFF.

Transmitting

CAUTION: Transmitting without an antenna may damage the transceiver

NOTE: To prevent interference, isten on the frequency before transmitting. If the frequency is busy, wait until the channel is clear.

- Set the desired frequency using the tuning dial or keypad. (pgs. 9, 10)
- 2 Push and hold [PTT] to transmit.
 - "(TX)" appears.
- ③ Speak into the microphone at a normal voice leve.
 - DO NOT hold the transceiver too close to your mouth or speak too loudly. This may distort the signal.
- Release [PTT] to return to receive.

■ Side tone function

When using an optional headset from the David Clark Co. via the OPC-499, the transceiver outputs your transmitted voice to the headset for monitoring.





The transceiver has 50 memory channels for storage of often-used frequencies along with 6-character notes.

- ① Push [MR] to select memory mode.
- Select the desired memory channel.

Using the tuning dial:

Rotate the tuning dial to select the desired memory channel,

· Only programmed memory channels appear

Using the keypad:

Push 2 appropriate digit keys (01-50) to select the desired memory channel.

 To select memory channels 1–9, push [1]-[9] then [ENT]; or, push [0] then [1] [9].

Using the ▲/▼ keys:

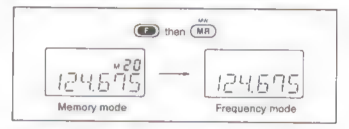
Push [▲] or [▼] to change the memory channel.

- Pushing [▲] or [▼] changes the memory channel continuously
- When a comment appears, push [MR] to display the programmed frequency, if desired.
- (4) To return to frequency mode, push [CLR].

Comments appear first when programmed, however, the transceiver can be programmed to show the operating frequency first by your dealer. Push [MR] to display the comment in this case.

Transferring memory contents

This function transfers a memory channel's contents into the frequency mode. This is useful when searching for signals around a memory channel's frequency.



- ① Push [MR] to select memory mode.
 - "M" appears
- ② Select the desired memory channel to be transferred using the tuning dial or keypad,
- ③ Push [F] then [MR-MW].
 - "M" disappears as frequency mode is automatically selected and the memory contents are transferred

4 MEMORY OPERATION

Programming a memory channel

You can program the following data into each memory channel separately.

- Operating frequency (pgs. 9, 10)
- 6 digit comment (p. 13)
- Lockout information (p. 16)
- ① Set the desired frequency in frequency mode:
 - Push [CLR] to select frequency mode or push [F] then [ENT-WX] to select a weather channel.*
 - Set the desired frequency or weather channel* using the tuning dial or keypad
- 2 Push [F] then [MR-MW].
 - "M" blinks.
- ③ Select the memory channel (01-50) to be programmed using the tuning dial or keypad.
- (4) Push [MR] to enter the frequency and to write a comment; push [ENT] to program the frequency and to skip writing a comment.
 - Push [ENT] to program a weather channel.
 A comment cannot be programmed with a weather channel.
 - · Push (CLR) to cancel programming
- Set a desired comment as described at right.
- ⑤ Push [ENT] to program.
 - * Weather channel: U.S.A version only.

Programming a comment

The memory channel can display a 6-character comment as well as a frequency,

- 1) Set the desired frequency in frequency mode
- 2 Push [F] then [MR-MW].
- 3 Select the memory channel to be programmed
- Push (MR) to enter the frequency.
- ⑤ Push the appropriate digit key several times to select the desired character as listed below.

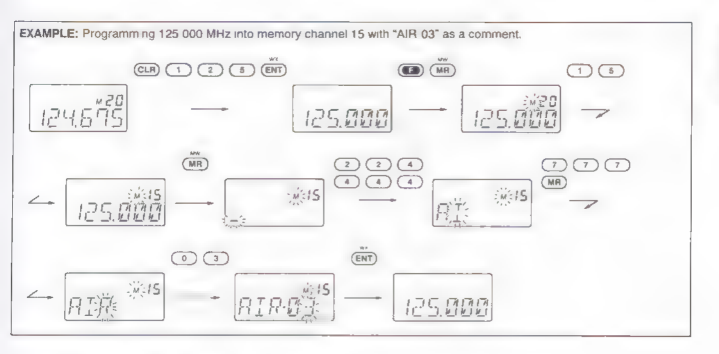
Key	Character	Key	Character	Key	Character
1	1, Q, Z	(2)	2, A, B, C	3	3, D, E, F
4	4, G, H, I	5	5, J, K, L	6	6, M, N, O
7	7, P, R, S	8	8, T, U, V	9	9, W, X, Y
ENT	Program	0	0, Space	(MR)	Hyphen*

^{*1} Hyphen is selectable between the 3rd and 4th digits only.

6 Push [ENT] to program.

PROGRAMMING NOTES

- Pushing [▲] or [▼] moves the cursor.
- To input characters in the same group, use [A] to move the cursor.
- To clear the entered comment, push [CLR] before pushing [ENT].



Clearing memory contents

Unwanted memory channe's can be cleared. Programming over a memory channel also clears the previously programmed contents. Memory channel 1 cannot be cleared.

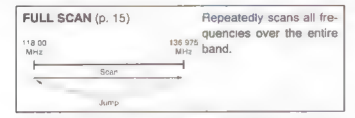
- Select a memory channel to be cleared.
- 2 Push [F] then push and hold [CLR] for 1 sec.
 - --- appears momentarily then the next selectable memory channel appears.

5

SCAN OPERATION

Scan types

The U.S.A. version has 3 scan types to suit your needs. The non-U.S.A. versions have 2 scan types.



Repeatedly scans memory channels except lockout channels. Used for checking often-used channels and bypassing usually busy channels such as control-tower frequencies.

WEATHER CHANNEL SCAN (p. 16)

Repeatedly scans all weather channels except tockout channels. Weather channels are available for the U.S.A. version only.

Full scan

- 1) Push [CLR] to select frequency mode.
- ② Set [SQL] to the point where noise is just muted.
- ③ Push [F] then [▲•UP SCAN] or [▼•DN SCAN] to start the scan.
 - When a signal is received the scan pauses until it disappears. To resume the scan, rotate the tuning dial or push the
 [▲] or [▼] key
 - To change the scanning direction rotate the tuning dial or push the [▲] or [▼] key
- To stop the scan, push [CLR].

Memory scan

- ① Push [MR] to select memory mode
- ② Set [SQL] to the point where noise is just muted.
- ③ Push [F] then [▲-UP SCAN] or [▼-DN SCAN] to start the scan.
 - When a signal is received the scan pauses until it disappears. To resume the scan, rotate the tuning dial or push the [A] or [V] key.
 - To change the scanning direction rotate the tuning d at or push the [▲] or [▼] key
- 4 To stop the scan, push [CLR].

Weather channel scan

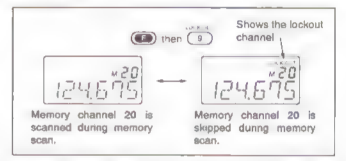
(U.S.A. version only)

- Push (F) then [ENT-WX] to select a weather channel
- (2) Set (SQL) to the point where noise is just muted
- ③ Push [F] then [▲•UP SCAN] or [▼•DN SCAN] to start the scan.
 - . When a signal is received the scan pauses until it disappears. To resume the scan, rotate the tuning dial or push the [▲]or[▼]kev.
 - . To change the scanning direction, rotate the tuning dial or push the [▲] or [▼] key
- (4) To stop the scan, push (CLR).

NOTE: A paused frequency or channel is not backed up automatically. Push [CLR] to stop the scan then wait 2 sec, before turning power OFF, otherwise, the previous frequency or channel appears when turning power ON again.

Lockout channels

Memory and weather* channels can be specified to be skipped for the memory and weather* channel scans. respectively. The lockout channel function is only available during scan operation.



- 1) Push [MR] to select memory mode; or, push [F] then [ENT-WX] to select a weather channel.*
- (2) Select the desired channel to be locked out.
- ③ Push [F] then [⑤LOCK OUT].
 - "LOCK OUT" appears.
 - Lockout channels are skipped during scan.
- To cancel the lockout setting, repeat above steps

* Weather channel, U.S.A. version only.

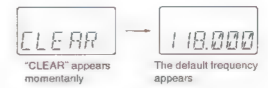
TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION	REF.
No power comes on	The battery is exhausted Poor plug connection to the external DC power cable	Charge the battery pack or place new awaline batteries in the battery case. Check the connector or remove and replace the cable.	pgs 6 7
 No sound comes from the speaker. 	[SQL] is turned too far counterclockwise. A optional cable or headset is connected.	Rotate (SQL) clockwise. Unplug the cable or headset.	p 11
Frequency cannot be set.	The lock function is activated The emergency frequency is selected.	Push [F] then [⑦ KEY LOCK] to deactivate the lock function Push [CLR] to select frequency mode.	р 10 р 9
Scan cannot be activated	The lock function is activated.	Rotate [SQL] counterclockwise until no se disappears. Push [F] then [① KEY LOCK] to deactivate the lock function.	р 15 р 10
Frequency is not dis- played.	The memory channel comments are displayed	Push [MR] to toggle between a comment and frequency.	p 12
Transmitting is impossible.	Weather channel is selected. (U.S.A. only)	Push [CLR] to select frequency mode	p 10

♦ Resetting the CPU

CAUTION: Resetting the CPU clears and initiatizes all programmed contents such as memory contents, lockout channel settings, etc.

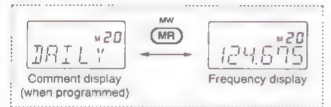
- While pushing [F], [0] and [ENT], turn power ON to reset the CPU.
- "CLEAR" appears momentarily, the default frequency appears and the transceiver's CPU is reset



MODE ARRANGEMENT CHART

MEMORY MODE (p. 12)

Used for operating the transceiver using memory channel contents, 50 memory channels are available for programming.





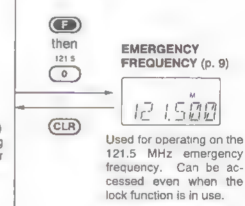


FREQUENCY MODE (p. 9) Used for frequency setting and normal operations over the entire band.





WEATHER CHANNEL (p. 10)
Used for receiving weather
channels. Available for the
U.S.A. version only.



8 SPECIFICATIONS

GENERAL

Frequency coverage

Transmit/receive 118 000–136 975 MHz
Receive Weather channels 01–10*

Mode

Transmit/receive AM (6K00A3E)
Receive FM (16K0G3E)*

• Tuning step increment : 25 kHz

Antenna impedance : 50 Q (nominat)
 Power supply : 12–15 V DC requirement (negative ground)

Current drain (at 12 V DC, typical):
 Transmit 1.0 A

Receive Rated audio 240 mA Squelched 55 mA

Usable temperature range: − 10 °C to +50 °C;

+ 14 °F to + 122 °F
• Frequency stability : ± 20 ppm (-10 °C to +50 °C)

• Dimensions :57(W) \times 153(H) \times 35(D) mm (projections not included) = 21/4(W) \times 6 1/32(H) \times 1 3/8(D) in

• Weight :465 g; 16.4 oz

(with CM-166 and antenna)

TRANSMITTER

Output power*
 (at 12 V DC, typical)
 Modulation system
 :5.0 W (PEP power)
 1.5 W (Carrier power)
 :Low level modulation

Spurious emissions⁶² : Less than − 60 dB

 External microphone :150 Ω impedance

RECEIVER

 Receive system : Double-conversion superheterodyne

Intermediate frequencies : 1st 35.8 MHz
 2nd 455 kHz

• Sensitivity** : Less than 1.0 μV (for 6 dB S/N with 1 kHz, 30% modulation)

• Squelch sensitivity : Less than 1.0 µV

(at threshold)

Selectivity : More than 8 kHz/ – 6 dB
 Less than 25 kHz/ – 60 dB

• Spurious response : More than 60 dB rejection ratio*2

Noise and hum : More than 25 dB

Audio output power*² : More than 0.6 W at 10% distortion with the 8 Ω load.

Audio output impedance :8 Ω

*! Weather channe's and FM mode, U.S.A. version only

All stated specifications are subject to change without notice or obligation.

^{*&}lt;sup>2</sup> Specifications guaranteed at a transceiver temperature of + 25 °C (+77 °F).

(U.S.A./Europe version)

Regularly charges the CM-166 in approx. 15 hrs.

BM-95V WALL CHARGER + OPC-507

JACK ADAPTER (Australia version)

Regularly charges the CM-166 in approx. 15 hrs.

CM-166 BATTERY PACK

12 V 600 mAh Ni-Cd rechargeable battery pack for approx. 5 hours operation.* Same as supplied with non-U K, versions.

*5% Tx/5% Rx/90% Squelched

CM-167 BATTERY CASE

Battery case for R6 (AA) size alkaline batteries × 10.

LC-122 CARRYING CASE

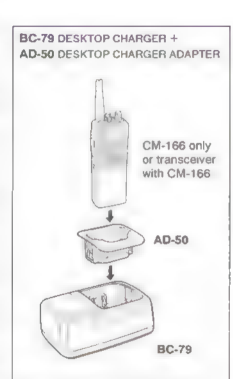
Fits the transceiver with the supplied CM-166

OPC-499 HEADSET ADAPTER CABLE

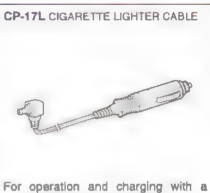
Allows you to connect a headset from the David Clark Co. Provides the side tope function.

OPC-515L DC POWER CABLE

For operation and charging with a 12 15 V DC power supply.



Rapidly charges the CM-166 in approx. 1.5 hrs. An AC adapter is packed with the BC-79. An optional CP-13/L or OPC-288/L can be used instead of the supplied AC adapter



For operation and charging with a 12 V cigarette lighter socket.

IMPORTANTE

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES cuidadosa y completamente antes de utilizar el transceptor

GUARDE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES — Este manual contiene instrucciones de seguridad y funcionamiento importantes para el IC-A3 y el IC-A3E

DEFINICIONES EXPLÍCITAS

PALABRA	DEFINICIÓN	
PRECAUCIÓN	El equipo puede estropearse	
NOTA	Si no se tiene en cuenta, sólo se producirán inconvenientes. No existe riesgo de que se produzcan heridas personales, incendios o sacudidas eléctricas.	

PRECAUCIONES

12 V SOLAMENTE NUNCA conecte el transceptor a un zócalo de 24 V ni a una toma de CA Más de 15 V de CC estropearán el transceptor

NUNCA conecte el transceptor a una fuente de afimentación utilizando la polaridad invertida. Esta conexión estropeara el transceptor.

NUNCA permita que los niños toquen el transceptor

EVITE utilizar o poner el transceptor a la luz directa del sol o en zonas donde la temperatura sea inferior a -10 °C o superior a +50 °C

¿CUIDADO! Cuando transmita durante mucho tiempo, el panel trasero se calentará

¿CUIDADO! Durante el funcionamiento con una fuente de alímentación de CC externa, la bater a de Ni-Cd conectada se cargará

¡CUIDADO! La util zación de baterias y cargadores que no sean de lcom podrá reducir las prestaciones del transceptor e invalidar la garantía



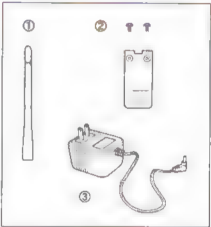
Desconecte inmediatamente la clavija de alimentación de CC externa cuando se visualice "OVER V" como se muestra a la izquierda, indicando que la alimentación de CC es superior a 18 V.

ÍNDICE

IMPORTANTE PRECAUCIONES DEFINICIONES EXPLÍCITAS NO CE DESEMBALAJE	1 (1
1 DESCRIPCIÓN DE LOS PANELES . Paneles delantero y laterales Panel superior	1 - 4 1 2 3 4
2 ANTES DE LA PUESTA EN FUNCION MIENTO	
3 FUNCIONAMIENTO BÁSICO	enc a 9 9 10

4	OTTO TO THE EN	
	Selección de canales de memoria Transferencia del contenido de la	2 - 14
	memoria Programación de un canal de	10
	memoria	13
	Programación de un comentario Borrado del contenido de la	13
	memoria	14
5	OPERACIÓN DE EXPLORACIÓN 1 ■ Tipos de exploración	15
	Exploración completa	15
	Exploración de la memoria, .	15
	Exploración de canales del tiempo Canales de omisión	16
6	LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN	
	DE AVERIAS	17
7	DISPOSICIÓN DE MODOS	18
8	ESPECIFICACIONES	19
9	OPCIONES	20

DESEMBALAJE

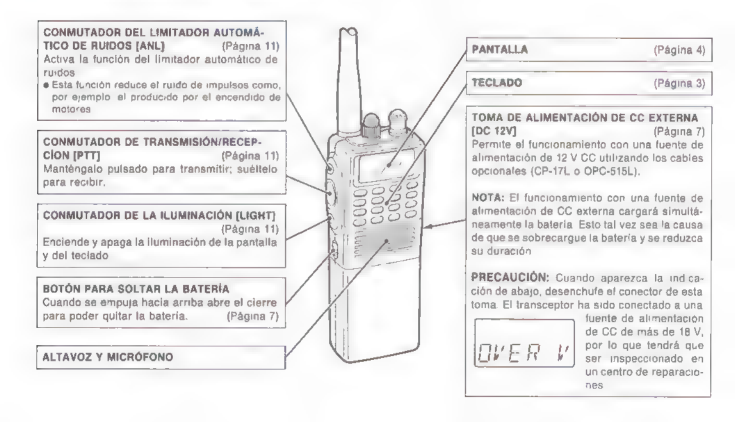


_		
Ac	cesorios incluidos	Cantidad
1	Antena (FA-B01AR)	1
2	Pinza para cinturón y	
	tornillos	1 juego
0	Cargador de pared*	1
	Bateria* (CM-166)	
	(instalada en el transceptor)	1

 Atgunas versiones no incluyen el cargador de pared ni la batería. La versión para Australia incluye el ADAPTADOR PARA TOMA OPC-507

DESCRIPCIÓN DE LOS PANELES

■ Paneles delantero y laterales



■ Panel superior

CONECTOR DE ANTENA (Página 8)

Para conectar la antena suministrada

CONTROL DE VOLUMEN [VOL]

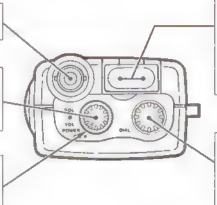
(Página 11)

Conecta y desconecta la alimentación, y ajusta el nivel de audio.

CONTROL DE SILENCIAMIENTO [SQL]

(Página 11)

Varia el punto de umbral de silenciamiento para silenciar el ruido



TOMAS DE ALTAVOZ Y MICRÓFONO EX-TERNOS [SP]/[MIC]

Si lo desea, conecte unos auriculares de la compañía David Clark Co. mediante el OPC-499 opcional La voz de transmisión se podrà comprobar por los auriculares. El altavoz interno no funcionará cuando se conectan los auriculares.

CONTROL DE SINTONIZACIÓN [DIAL]

- Ajusta la frecuencia de funcionamiento, el canal de memoria o el canal del tiempo."
- Ajusta el digito de 1 MHz después de pulsar [F] en el modo de frecuencia.
- * Canal del tiempo. Sólo en la versiónbara. los EE UU

1 DESCRIPCIÓN DE LOS PANELES

■ Teclado

☐ Funciones primarias

TECLA	FUNCIÓN			
(a)	Ajusta la frecuencia deseada. (Página 9) Selecciona los caracteres deseados para los comentarios de los canales de memoria mientras se programa un canal de memoria (Pagina 13)			
CLR	Borra el dígito de introducción antes de entrario. (Página 9) Da salida al canal de memoria o al canal del tiempo*, (Página 18)			
UP SCAN DN SCAN	Cambia la frecuencia o el canal de memoría cuando se pulsa. (Páginas 9, 12) Cambia continuamente la frecuencia o el canal de memoría cuando se mantiene pulsado. (Páginas 9, 12)			
ENT	Introduce números introduce "0" en los digitos restantes. (Página 9)			
MR	Selecciona el modo de memoria (Página 12) Cambia entre los comentarios de canales de memoria y la visualización de frecuencia (Página 12)			
(Activa las funciones secundarias de las teclas y del control de sintonización. Consulte la tabla de la derecha para los detalles. La función se cancela automáticamente después de 3 segundos.			

☐ Funciones secundarias

TECLA	FUNCIÓN (Después de pulsar [F])			
KEY LOCK	Activa y desactiva la función de bloqueo después de pulsar [F] (Página 10)			
SEEP 8	Activa y desactiva el pitido después de pulsar [F] (Página 11)			
LOCK OUT	Ajusta el canal de memoria o del tiempo* como canal que va a ser omitido después de pulsar [F] (Página 16)			
121,8	Se ecciona la frecuencia de emergencia de 121,5 MHz después de pulsar [F]. (Página 9)			
ENT	Selecciona un canal del tiempo" después de pulsar [F] (Pág na 10)			
MR	Programa un canal de memoria en el modo de frecuencia. (Página 13) Transfiere el contenido de un canal de memoria en el modo de memoria (Página 12)			
UP SCAN DN SCAN	Inícia la exploración completa, la explora- ción de la memoria o la exploración de canales del tiempo* (Pág na 15)			
CLR	Borra el contenido de un canal de memoria cuando se mantiene pulsado después de pulsar [F] (Página 14)			

■ Pantalla

INDICADOR DE TRANSMISIÓN

(Página 11)

Aparece durante la transmisión

INDICADOR DE RECEPCIÓN

(Página 11)

Aparece durante la recepción o cuando se abre el silenciador

INDICADOR DE FUNCIÓN

Aparece cuando se pulsa la tecla [F] Cuando no se pulse ningún conmutador durante 3 segundos, el indicador desaparecerá

INDIÇADOR DE BLOQUEO

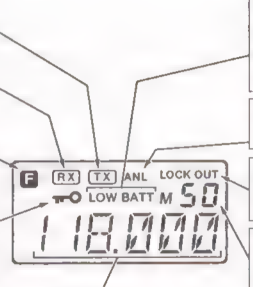
(Página 10)

Aparece cuando se utiliza la función de bloqueo

INDICACIÓN DE FRECUENCIA

Muestra la frecuencia de funcionamiento o los comentarios de un canal de memoria

 La coma dec mai parpadea durante la exploración



INDICADOR DE BATERÍA AGOTADA

(Página 5)

Aparece cuando la tensión de la batería disminuye a 10 V CC o menos. La baterla suministrada necesita ser cargada o las pilas alcalinas necesitan ser reemplazadas.

INDICATION ANL

(Página 11)

Aparece mientras se usa la función ANL (limitador automático de ruido)

INDICADOR DE OMISIÓN (Página 16) Aparece cuando el canal de memoria seleccionado se ajusta para ser omitido

INDICACIÓN DE CANAL DE MEMORIA

(Página 12)

Muestra el número de canal de memoría seleccionado

 Sólo aparece "M" cuando se selecciona la frecuencia de emergencia de 121.5 MHz

ANTES DE LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Carga de la bateria

Cargue la batería antes de utilizar el transceptor por primera vez y cuando aparezca el indicador de batería agotada

Precauciones con la batería

NUNCA tire una batería al fuego

NUNCA exponga la bateria al agua

NUNCA cortocircuite los terminales metálicos de una bateria

NO trate de cargar una bater a que esté completamente cargada

NO deje que una batería se descargue completamente

EVITE la sobrecarga Desconecte el cargador de pared o el cable de alimentación antes de que pasen 48 horas desde que lo conecta

La carga tal vez no se realice a temperaturas extremadamente bajas (menos de 0 °C) o extremadamente altas (más de +40°C)

Acerca de la batería

☐ Periodo de funcionamiento

El periodo de funcionamiento de la CM-166 (12 V 600 mA) es de 5 horas aproximadamente

CONDICIÓN: 5% transmisión/5% recepción/90% en espera (silenciamiento)

El periodo de funcionamiento es un valor aproximado y cambia segun la potencia de sa ida, la temperatura, etc

Efecto de memoria de la bateria

La capacidad de una bateria completamente cargada tal vez disminuya cuando ésta se cargue repetidamente sin haberse descargado de todo. Si ocurre esto, descargue la batería casi completamente, utili zándola normalmente, antes de volver a cargaría.

Duración de la batería

Cuando el periodo de funcionamiento sea extremadamente breve incluso despues de haber cargado completamente la batería, será necesario utilizar una batería nueva

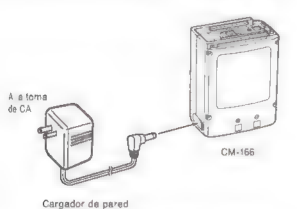
Información de reciclado (EE UU solamente)

El producto que usted ha adquirido tiene una bateria rechargable. La bateria se puede reciclar. Al finalizar su vida util, bajo varias leyes estatales y locales tal vez sea itegal tirar esta bateria a la basura municipal. Liame a 1-800-8-BATTERY para conocer los deta les relacionados con opciones de reciclado o ponga en contacto con su concesionario.

■ Conexiones de carga

Carga normal sin transceptor

Conecte el cargador de pared a la toma de cargador del paner atera de la CM-166. Algunas versiones necesitan un cable adaptador para hacer la conexión.



Tiempo de carga aproximado: 15 horas

NOTA:

Mentras conecta el cargador de pared, NO conecte ningun cable a la toma [DC 12V] del transceptor

☐ Carga rápida con el BC-79 opcional

- ① Inserte et ADAPTADOR DEL CARGADOR DE MESA AD-50 en la ranura de carga del CARGADOR DE MESA BC-79
- Inserte firmemente la bateria en el AD-50



Tiempo de carga aproximado: 1,5 horas

2 ANTES DE LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Conexión a una fuente de alimentación externa

Se encuentra disponible un CABLE CP-17L opcional para poder utilizar el IC-A3 conectándolo a un receptáculo de encendedor de cigarrillos que funcione con una tension de 12 V

La bateria de Ni-Cd suministrada se carga simultáneamente en 15 horas aproximadamente. Mientras se utilice una fuente de al mentación externa, NO conecte el cargador de pared a fa CM-166.

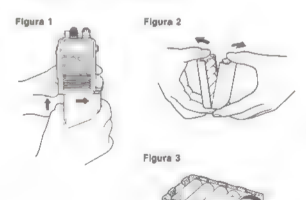


En lugar del CP-17L se puede utilizar el CABLE DE ALIMEN-TACIÓN DE CC OPC-515L para fuente de alimentación de 12 V CC

Instalación de pilas alcalinas

Se encuentra disponib e una CAJA DE PILAS CM-167 Instale diez pilas alcalinas de la forma siguiente:

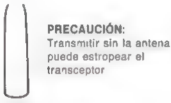
- Mantenga presionado hacia arriba el botón para soltar la bateria, y luego deslice la caja de pilas hacia la derecha con el transceptor hacia usted. (Figura 1)
- ② Abra la caja de pilas (Figura 2)
- Instale 10 pilas alcalinas (Figura 3)
 Ponga atención a las polaridades



Instalación de accesorios

☐ Antena

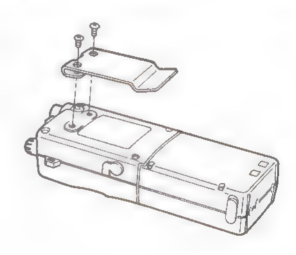
Conecte la antena flexible suministrada al conector de antena y girela hacia la derecha





☐ Pinza para cinturón

Quite los tornillos de plastico y luego coloque la pinza para cinturon con los tornillos metálicos suministrados. La pinza permite colocar convenientemente el aparato en su cinturón



FUNCIONAMIENTO BÁSICO

Acceso a la frecuencia de emergencia de 121,5 MHz

El IC-A3 puede acceder rápidamente a la frecuencia de emergencia de 121 50 MHz. Esta función podrá ser activada incluso cuando esté siendo utilizada la función de bioqueo del teclado. (Página 10)

- Gire [VOL] para conectar la alimentación
- Pulse [F] del tecladoAparece F
- ① Pulse [① 121 5] para llamar a la frecuencia de emergencia
- Pulse (CLR) para satir de la frecuencia de emergencia



Ajuste de una frecuencia

- ☐ Utilizando el teclado
- ① Gire [VOL] para conectar la alimentación.
- Pulse (CLR) para seleccionar el modo de frecuencia cuando "M" o "WX" aparezca en la pantalla
- Pulse 5 teclas de los digitos apropiados para introducir la frecuencia
 - Introduzca [1] como el primer digito
 - Cuando se introduzca por error un digito, pu se [CLR] para borrar la entrada y empiece de nuevo.
 - Pulse [ENT] para introducir ceros consecut vos.
 - Solo se puede introducir [2] [5] [7] o 0] como 5° digilo o digilo final.
- Para cambiar la frecuencia segun el paso de sintonización (paso de 25 kHz), pulse [▲] o [▼]
 - Mantenga pu sado |▲] o |▼] para cambiar r\u00e4pidamente a frecuencia



□ Utilizando el control de sintonización

- Gire [VOL] para conectar la alimentación
- Pulse [CLR] para seleccionar el modo de frecuencia
- G re el control de sintonización para ajustar la frecuencia desenda
- Para seleccionar el paso de sintonización de 1 MHz pulse [F] y uego gire el control de sintonización

Rotación solamente



Después de pulsar (F)





NOTA:

Las frecuencias seleccionadas quiza tarden hasta 2 segundos en ser registradas después de haber sido ajustadas. Espere 2 segundos antes de desconectar la alimentación.

Función de bloqueo

La función de bioqueo evita los cambios accidentales de trecuencia y la activación accidental de funciones

- Pulse [F] y luego pulse [⑦ KEY LOCK] para activar la función
- Para desactivar la función, repita el paso () de arriba.
 Desaparece "



Selección de un canal del tiempo

(Sólo en la versión para los EE.UU.)

La versión para los EE UU tiene capacidad para recibir canales del tiempo maritimos de VHF para realizar planes de vuelo.

- ① Pulse [F] del teclado
 - ◆ Aparece '
 - Pulse [ENT+WX] para seleccionar el modo del canal del tiempo
 - Aparecen 'WX- y el numero del canal seleccionado previa mente.
- Gire el control de sintonización para ajustar el canal deseado
 - Se podrá utilizar la tecla [▲] o [▼]
 - Para se eccionar directamente los cana es de 1 empo 1 9, pulse [1] - [9] y luego (ENT], o pulse [0] y luego [1] - [9]
 - Para seteccionar directamente el canal de 1 empo 10 pulse [1] y luego [0]
- (4) Pulse [CLR] o [MR] para salir del modo del canal del tiempo y voiver al modo de frecuencia o de memoria.



3 FUNCIONAMIENTO BÁSICO

■ Recepción

- (1) Gire [SQL] lo máximo posible hacia la derecha
- Gire [VOL] para conectar la alimentación y ajustar el nivel de audio
- Gire [SQL] hacia la izquierda hasta que se sifencie el ruido
 - Desaparece '(RX)
- Ajuste la frecuencia deseada utilizando el control de sintonización o el teclado (Páginas 9, 10)
 - Si lo desea pulse [LIGHT] para encender la tiuminación del visualizador y del teclado.
- Si es necesario, pulse [ANL] para reducir el ruido de impulso causado por los sistemas de encendido de molores
 - Aparece ANL".
- ⑥ Cuando se reciba una señal en la frecuencia ajustada
 - El indicador de recepción aperecerá
 - El silenciador se abre y el audio se emite por el altavoz.

NOTA:

Cuando el control [SQL] este muy girado hacia la izquierda, el silenciador tal vez no se abra para las señales débiles Para recibir señales débiles ponga [SQL] más hacia la derecha

Activación/Desactivación del pítido

El pitido que suena cada vez que se pulsa un conmutador podrá activarse o desactivarse, según se desee

- Pulse [F] y luego [® BEEP] para activar o desactivar el pi-

■ Transmisión

PRECAUCIÓN: Transmitir sin una antena puede estropear el transceptor

NOTA: Para evitar interferencias escuche en la frecuencia antes de transmitir. Si la frecuencia está ocupada, espere hasta que el canal quede libre.

- Ajuste la frecuencia deseada utilizando el control de sintonización o el teclado (Páginas 9, 10)
- ② Mantenga pulsado [PTT] para transmitir
 - Aparece 'TX
- Hable dirigiéndose al m crófono con un nivel de voz normal
 - NO acerque demas ado el transceptor a su boca ni hable demasiado alto. Esto podrá distorsionar la seña.
- (Deje libre [PTT] para volver a recibir

Función de efecto local

Cuando utilice auriculares opcionales de la compañía David Clark Co-conectados a través del OPC-499 opcional el transceptor dara salida a su voz transmitida a los aur culares para comprobarla

Selección de canales de memoria

E transceptor tiene 50 canales de memoria para almacenar frecuencias que se utilizan frecuentemente junto con notas de 6 caracteres

- (i) Pulse [MR] para seleccionar el modo de memoria
- Seleccione el canal de memoria deseado Utilizando el control de sintonización:

Gire el control de sintonización para seleccionar el canal de memoria deseado.

 Sólo aparecerán los canales de memor a programados Utilizando el teclado:

Pulse 2 teclas de digitos aprop ados (01 - 50) para seleccionar el canal de memoria deseado

 Para seleccionar los cana es de memoria 1 - 9, pulse [1] [9] y Jego (ENT) o pulse [0] y luego [1] - [9]

Utilizando las teclas ▲ /▼:

Pulse (▲) o (▼) para cambiar el canal de memoria

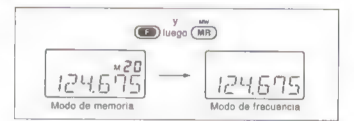
- Al pu sar [▲] o [▼], el canal de memoria camb a continuamente
- Cuando aparezca un comentario pulse [MR] para visua-I zar la frecuencia programada, si lo desea
- Para volver al modo de frecuencia puise (CLA).

NOTA:

Cuando haya comentarios programados, éstos aparecerán en primer ugar sin embargo su concesionario podra programar el transceptor para que muestre primero la frecuencia de funcionamiento. En este caso puise (MR) para visualizar el comentario

■ Transferencia del contenido de la memoria

Esta función fransfiere el contenido de un canal de memoria al modo de frecuencia. Esto resulta muy util cuando busca señales próximas a la frecuencia de un canal de memoria



- Pulse [MR] para seleccionar el modo de memoria. Aparece "M"
- Seleccione el canal de memoria deseado que vaya a transferir utilizando el control de sintonización o el teclado
- Pulse (F) y luego (MR-MW)
 - Mi desaparece segun el modo de frecuencia se se ecciona. automáticamente y el contenido de la memoria se transfiere

4 FUNCIONAMIENTO DE LA MEMORIA

Programación de un canal de memoria

Podrá programar por separado en cada canal de memoria los datos siguientes

- Frecuencia de funcionamiento (páginas 9, 10)
- ●Comentario de 6 digitos (página 13)
- Información de omisión (página 16)
- ① Ajuste la frecuencia deseada en el modo de frecuencia
 - Pulse [CLR] para seleccionar el modo de frecuencia lo pulse [F] y uego [ENI • WX] para seleccionar un canal del tiempo"
 - Ajuste la frecuencia o el cana del tiempo" deseado utilizando el control de sintonización o el tectado
- ② Pulse [F] y luego [MR·MW]
 - M ' parpadea
- Seteccione el canal de memoria (01 50) que vaya a programar utilizando el control de sintonización o el tectado
- Pulse [MR] para introducir la frecuencia y para escribir un comentario, pulse [ENT] para programar la frecuencia y para omitir escribir un comentario
 - Pulse [ENT] para programar un canal del tiempo* Con un canal del tiempo no se puede programar un comentario
 - Puise [CLR] para cancelar la programación.
- Ajuste un comentario deseado como se describe a la derecha
- 6 Pulse (ENT) para programar
 - ' Canal del tiempo Sólo en la versión para los EE UU.

Programación de un comentario

El canal de memoria puede visualizar un comentario de 6 caracteres así como también una frecuencia

- ① Ajuste la frecuencia deseada en el modo de frecuencia
- Pulse (F) y luego [MR+MW].
- ③ Seleccione el canal de memoria que vaya a programar.
- Pulse [MR] para introducir la frecuencia
- ⑤ Pulse varias veces las teclas de digitos apropiadas para seleccionar los caracteres deseados indicados en la lista de abajo

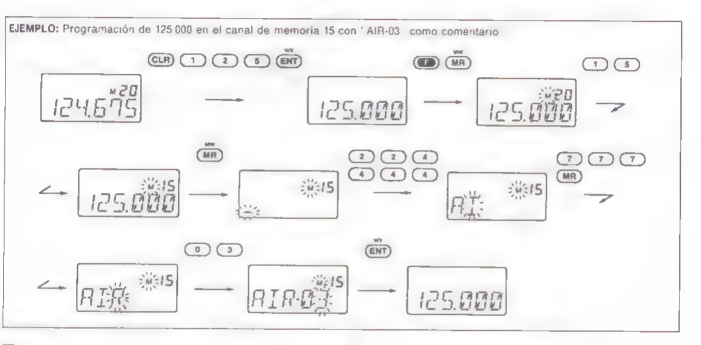
Tecla	Caracteres	Tecla	Caracteres	Tecla	Caracteres
1	1,Q,Z	2	2,A B C	3	3 D,E F
4	4 G H I	5	5,J K,L	6	6,M N O
	7 PRS	(8)	8TUV	9	9 W X Y
ENT	Programa	0	0 espacio	MR	Guión 1

^{**} El guión sólo se puede seleccionar entre el lercer y cuarto digito

Pulse [ENT] para programar

PROGRAMACIÓN DE NOTAS

- ●Pulsando [▲] o [▼] se mueve el cursor
- Para introducir caracteres en el mismo grupo utilice [▲]
 para mover el cursor
- Para borrar el comentario completo pulse [CLR] antes de pulsar [ENT]



■ Borrado del contenido de la memoria

- Los canales de memoria que no se deseen podrán ser borrados. A programar en un canal de memor a también se borrará el contenido previamente programado. El canal de memora 1 no se puede borrar.
- ① Seleccione una canal de memoria que desee borrar
- Pulse [F] y luego mantenga pulsado [CLR] durante 1 segundo
 - ' ----" aparecerá momentáneamente y luego aparecerá el siguiente canal de memoria seleccionable

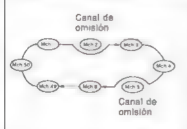
OPERACIÓN DE EXPLORACIÓN

■ Tipos de exploración

La versión para los EE UU tiene 3 tipos de exploración para adaptarse a sus necesidades. Las versiones que no son para los EE UU tienen 2 tipos de exploración.



EXPLORACIÓN DE LA MEMORIA (Pagina 15)



Explora repetidamente los canales de memoria, con la excepción de los canales de omisión. Se utiliza para comprobar los canales que se utilizan con frecuencia y para omitir los canales que están generalmente ocupados como, por ejemplo, los canales de frecuencias de la torre de control.

EXPLORACIÓN DE CANALES DEL TIEMPO (Página 16)

Explora repetidamente todos los canales del tiempo con la excepción de los canales de omisión. Los canales del tiempo se encuentran disponibles solamente para las versiones de los EE UU

Exploración completa

- ① Pulse [CLR] para seleccionar el modo de frecuencia
- Ajuste [SQL] en el punto donde el ruido quede s lenciado
- ⑤ Pulse [F] y luego [▲•UP SCAN] o [▼•DN SCAN] para iniciar la exploración
 - Cuando se reciba una seña la exploración hará una pausa hasta que ésta desaparezca. Para reanudar la exploración, gire el control de sintonización o puise (a tecla [▲] o [▼]
 - Para camb ar la dirección de exploración igine e control de sintonización o pulse la tecla (▲) o [▼]
- Para detener la exploración, pulse [CLR]

Exploración de la memoria

- Pulse (MR) para seleccionar el modo de memor a
- Ajuste [SQL] en el punto donde el ruido quede silenciado
- Pulse [F] y luego [▲·UP SCAN] o [▼·DN SCAN] para iniciar la exploración.
 - Cuando se reciba una señal la exploración hará una pausa hasta que esta desaparezca. Para reanudar la exploración gire el control de sintonización o pulse la tecla [▲] o [▼].
 - Para camb ar la dirección de exploración, gire el contro de sintonización o pulse la tecla (▲) o (▼)
- Para delener la exploración, pulse [CLR]

Exploración de canales del tiempo

(Versión para los EE.UU. solamente)

- Pulse [F] y luego [ENT-WX] para seleccionar un canal del tiempo.
- (2) Ajuste [SQL] en el punto donde el ruido quede silenciado
- ① Pulse [F] y uego [▲·UP SCAN] o [▼·DN SCAN] para iniciar la exploración
 - Cuando se reciba una señal la exploración hará una pausa hasta que ésta desaparezca. Para reanudar la exploración gire el control de sintonización o pulse la tecta [▲] o [▼].
 - Para cambiar la dirección de exploración gire el control de sintenización o pulse la tecla [▲] o [▼]
- Para detener la exploración, pulse (CLR)

NOTA:

Un canal o una frecuencia en pausa no se registrará automáticamente. Pulse [CLR] para detener la exploración y luego espere 2 segundos antes de desconectar la alimentación, de otra forma, el canal o la frecuencia anteriores aparecerán cuando se conecte de nuevo la alimentación.

■ Canales de omisión

Los canales de memoria y del tiempo" pueden ser especificados para ser omitidos respectivamente durante la exploración de canales de memoria o del tiempo". La función de canales de omisión sólo se encuentra disponible durante la operación de exploración.



- Pulse (MR) para seleccionar el modo de memoria, o pulse [F] y luego [ENT+WX] para seleccionar un canal del tiempo"
- Seleccione el canal que desee omitir
- Pulse [F] y luego [LOCK OUT].
 - ◆ Aparece "LOCK OUT".
 - Los canales de omisión se omiten durante la expioración
- Para cancelar el ajuste de omisión, repita los pasos de arriba

^{*} Canal del tiempo: Sólo en la versión para los EE UU

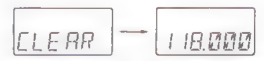
LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE AVERÍAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN	REF
No se conecta la alimenta- c on	◆ La bateria o las pilas están agotadas	Cargue a bateria o ponga pilas alcalinas nue vas en la caja de pilas	Páginas 6-7
	Mala conexión de la clavija al cable de alimentación de CC externa.	Compruebe el conector a quite y reemprace el cable	
No sale sonido por el alta- voz.	[SQL] está demas ado girado hacia la izquierda. Esta conectado un cable o auricula res opcionales.	G re [SQL] hacia la derecha Desenchule el cable o los aur cu ares	Pág na 11
No se puede ajustar la frecuencia	La función de bloqueo está act.vada La frecuenc a de emergencia está se eccionada	Pulse [F] y Jego [⑦ KEY LOCK] para desacti var la función de bloqueo Pulse [CuR] para seleccionar el modo de frecu- encia.	Página 10 Página 9
 La exploración no se puede activar. 	El silenc ador está abierto	Gire [SQL] had a la izquierda hasta que desa parezda el ruido	Página 15
	La lunc ón de bloque está activada	Pulse [f] y luego [⑦ KEY LOCK] para desactivar la función de bloqueo	Pág na 10
La frecuencia no se visua- iza Los comentar os del canal de memo- r a están visual zados		Pulse [MR] para cambiar entre un comentario y a frecuencia	Pág na 12
No se puede transm tir	E canal de tiempo está seleccio- nado (EE UU. solamente)	Puise (CLR) para seleccionar el modo de frecu- ancia	Pág na 10

Reajuste de la CPU

PRECAUCIÓN: Al reponer la CPU se cancela y se inicializa todo el contenido programado, tal como el contenido de la memoria los ajustes de los canales de omisión, etc

- M.entras pulsa [F], [0] y [ENT], conecte la alimentación para reponer la CPU
 - 'CLEAR aparecerá momentaneamente luego aparecerá la frecuenc a a ustada por om sión y la CPU de transceptor se repondrá



"CLEAR" aparecerá momentáneamente La frecuencia ajustada por omisión aparecerá

MODO DE MEMORIA (Página 12)

Para util zar el transceptor empleando el contenido de los canales de memoria Se encuentran disponibles 50 canales de memoria para ser programados







MODO DE FRECUENCIA (Página 9) Se utiliza para ajustar frecuencias y para realizar operaciones normales en toda la banda





CANAL DEL TIEMPO (Página 10) Se utiliza para recibir canales del tiempo Sólo se encuentra disponible en la versión para los EE.UU



FRECUENCIA DE EMERGENCIA (Página 9)



Se utiliza para el funcionamiento en la banda de emergencia de 1215 MHz Se podrá tener acceso a él cuando la función de bloqueo esté siendo utilizada

8

ESPECIFICACIONES

GENERALIDADES

 Cobertura de frecuencias Transmisión/Recepción Recepción

Modos
 Transmisión/Recepción

 Recepción

 Incremento del paso de sintonización

Impedancia de antena

Alimentación

 Consumo de corriente (a 12 V CC tipico) Transmisión

Recepción Sonido nominal Silenciamiento

 Gama de temperaturas de utilización

Estabilidad de frecuencia

Dimensiones
 (sin incluir proyecciones)

 Peso (con CM-166 y antena)

TRANSMISOR

Potencia de salida*2
 (a 12 V CC, tipica)

Sistema de modulación

Emisiones espurias*2

 Impedancia de micrófono externo 118,000 - 136,975 MHz

Canales del tiempo 01-10^{*1}

AM (6K00A3E) FM (16K0G3E)*1

: 25 kHz

: 50 Ω (nominal) : 12-15 V CC

(masa negativa)

1,0 A 240 mA

55 mA

: -10 'C a +50 'C

: ±20 ppm (-10 °C a +50 °C)

: 57 (an.) x 153 (al.) x 35 (prf.) mm

: 465 g

: 5,0 W (potencia PEP)

1,5 W (potencia de portadora)

: Modulación de bajo nivel : Menos de -60 dB

: 150 Ω

RECEPTOR

Sistema de recepción

 Superheterodino de conversión doble

Frecuencias intermedias

: 1.° 35,8 MHz 2.° 455 kHz : Menos de 1,0 aV

 Sensibilidad*²
 (para relación señal a ruido de 6 dB con 1 kHz, modulación del 30%)

 Sensibilidad del silenciador : Menos de 1,0 μV (en el umbral)

Selectividad

: Más de 8 kHz/-6 dB Menos de 25 kHz/-60 dB

 Relación de rechazo de respuesta espuria*² : Más de 60 dB

Ruido y zumbido
Potencia de salida de

: Más de 25 dB

 Potencia de salida de audio² (a 12 V CC) Más de 0,6 W a una distorsión del 10% con una carga de 8 Ω.

carga : 8 Ω

Impedancia de salida de audio

*¹ Canales del tiempo y modo FM; Versión para los EE.UU. solamente.

*2 Especificaciones garantizadas con el transceptor a una temperatura de +25 °C.

Todas las especificaciones indicadas están sujetas a cambios sin previo aviso y sin ninguna obligación.

CARGADOR DE PARED BM-112U/E

(Versión para los EE.UU./Europa) Carga normalmente la CM-166 en 15 horas aproximadamente.

CARGADOR DE PARED BM-95V +

ADAPTADOR PARA TOMA OPC-507 (Versión para Australia)

Carga normalmente la CM-166 en

15 horas aproximadamente.

BATERIA CM-166

Bateria de Ni-Cd de 12 V y 600 mAh para 5 horas aproximadamente de funcionamiento.* La misma que la suministrada con las versiones que no son para el Reino Unido.

* Transmisión 5%/Recepción 5%/silenciamiento 90%

CAJA DE PILAS CM-187

Caja para 10 pllas alcalinas tamaño R6 (AA).

ESTUCHE DE TRANSPORTE LC-122

Tiene cabida para el transceptor con la CM-166 suministrada

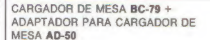
CABLE ADAPTADOR PARA

AURICULARES OPC-499
Le permite conectar auriculares de la

compañía David Clark Co. Ofrece la función de efecto local.

CABLE DE ALIMENTACIÓN DE CC OPC-515L

Para el funcionamiento y la carga con una fuente de alimentación de 12 – 15 V CC.





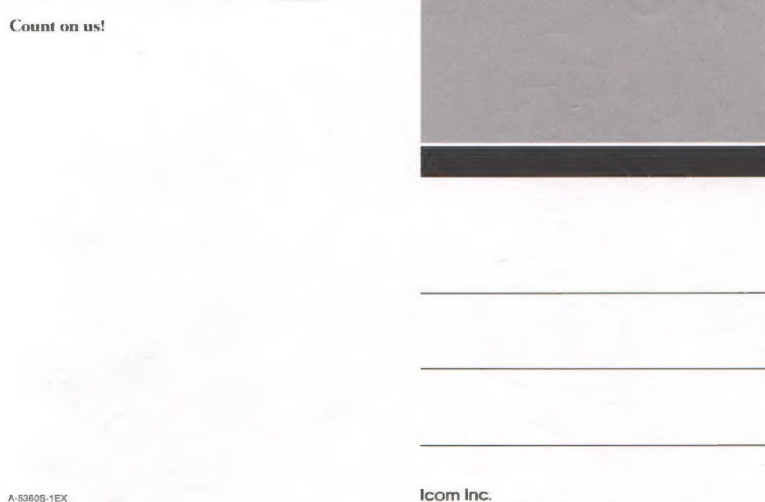
Carga ràpidamente la CM-166 en 1,5 horas aproximadamente. Con el BC-79 se incluye un adaptador de CA. En lugar del adaptador de CA suministrado se podrá utilizar un CP-13/L o un OPC-288/L opcional.

CABLE DE CONEXIÓN A RECEPTÁCULO DE ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS CP-17L



Para el funcionamiento y la carga con un receptáculo para encendedor de cigarrillos de 12 V.





A-5360S-1EX Printed in Japan Copyright @ 1995 by Icom Inc.

1-1-32 Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003 Japan